

霉菌培养箱 II (高端版) Mold Incubator(High Precision Model)

使用范围:

- XI-M-HP 系列高精度霉菌培养箱适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研院所。
- 是霉菌培养以及其他用途的专用恒温培养设备。

产品特点:

- 采用进口品牌优质部件, 保证长期连续运行, 性能稳定可靠。
- 专用触摸屏温度控制器, 控制稳定、操作方便、寿命长。
- 三级权限管理, 审计追踪功能, 保证数据真实性、一致性、安全性。
- 进口品牌高精度温度传感器, 漂移小、无需维护。
- 独立限温报警系统, 超过限定温度仪器将停止运行。
- 进口品牌全封闭耐湿型压缩机, R134a 环保制冷、低噪音、寿命长。
- 单开门设计, 大门带钥匙锁, 含可视观察窗, 防止无关人员开门影响试验。
- 标配嵌入式微型打印机, 可实时打印温湿度曲线和数据, 以备溯源。
- 标配 USB 接口, 可导出控制器中电子记录数据。
- 标配以太网接口, 可联网通过计算机监控单台或多台仪器。
- 标配手机短信监控报警器, 一张手机卡可管理多台设备。
- 标配验证证孔, 提供符合要求的 3Q 文件资料, 并提供专业的验证服务。
- 具有紫外消毒杀菌功能。
- 满足 FDA、ICH、JJF-2019 和国家药典相关试验要求。
- 制造执行标准 (技术条件): 参照 GB/T 10586-2025。



主要配置:



技术参数:

型号	XI-150M-HP-II	XI-250M-HP-II	XI-500M-HP-II	XI-800M-HP-II	XI-1000M-HP-II
容积 (L)	150	250	500	800	1000
温度范围	10~60°C				
温度波动度	≤±0.5°C				
温度偏差	≤±1°C				
温度均匀度	≤±1°C				
工作环境温度	+5~40°C				
内胆材质	304 镜面不锈钢 (标配)、316 镜面不锈钢 (定制)				
外壳材质	冷轧钢板喷塑				
安全装置	电源过载保护、独立工作室超温保护、压缩机过载、超压保护				
杀菌装置	UVC 紫外灭菌灯				
工作电源	AC220V±10% 50HZ				
安装功率 (W)	600	700	1500	2000	2200
载物板	2 层	3 层	4 层	4 层	4 层
内部尺寸 (mm)	500×530×600	500×530×950	800×650×950	1000×800×1000	1000×1000×1000
外形尺寸 (mm)	820×690×1360	820×690×1700	1300×810×1700	1500×960×1750	1500×1160×1750

注: 尺寸标注为 D*W*H (深*宽*高), 以上参数在标准条件下测得; 可提供计量部门第三方测试报告 (选配)